



# AEROSANA® VISCONN

## Hermetización al aire por rociado con valor- $s_d$ variable

Para una aplicación líquida por rociado o pintado del plano de hermetización al aire y regulador de vapor con un valor- $s_d$  variable en paredes, techos, suelos, forjados y superficies como muros y paredes sin revoque o en construcciones con tableros porosos.

- Se presta de forma excelente para uniones entre diferentes elementos constructivos como p.e. ventana, cubierta, pared, techo y suelo.
- En casos de rehabilitación para el acondicionamiento de soportes.
- La resistencia a la difusión de vapor variable permite la aplicación tanto en interiores como en exteriores.

AEROSANA VISCONN es una pasta de dispersión acrílica de alta calidad a base de agua concebido para su aplicación por rociado o pintado. Una vez aplicada se convierte tras su secado en una membrana elástica de estanqueidad al aire y freno de vapor sin fisuras. Su adhesión está garantizada encima de todos los materiales habituales en la construcción, como en las mismas láminas de pro clima y láminas de aluminio o papel.

### Ventajas

- ✓ Ahorra tiempo: Dispersión lista para usar
- ✓ Soluciones constructivas seguras por su perfecta adhesión en todo el plano en superficies habituales en la construcción.
- ✓ Para elementos constructivos robustos: Tras el secado elasticidad para siempre y muy resistente
- ✓ Acondicionador para superficies: funciona como puente de adhesión para las capas sucesivas
- ✓ Admite revoque y pintura, fondo de adhesión para cintas adhesivas pro clima
- ✓ Flexibilidad en su aplicación, válido tanto para interiores como exteriores por su valor- $s_d$  variable
- ✓ excelentes resultados en las pruebas de contenidos de sustancias nocivas, ensayos efectuados según AgBB / ISO 16000



[www.proclima.com](http://www.proclima.com)

... y su aislamiento  
será perfecto



La membrana líquida para la hermeticidad al aire con valor- $s_d$  variable.



		Material
Material		Dispersión acrílica al agua
Propiedades	Normativa	Valor
Color		azul marino, tras el secado completo azul marino/negro
Peso por superficie	UNE EN 1849-2	seco aprox. 200 g/m <sup>2</sup>
Grosor de aplicación		película húmeda 0,2 - 1,0 mm
Valor- $s_d$	UNE EN 1931	6 ±0,6 m (con 0,3 mm de Grosor)
Valor- $s_d$ variable	UNE EN ISO 12572	0,13 - 10,00 m
Columna de agua	UNE EN 20811	2.000 mm
revocable / pintable		sí revocable / pintable
Temp. de aplicación		+5 °C hasta +35 °C
Resist. temp.		de forma duradera desde -40 °C hasta +90 °C (en seco)
Rendimiento		aprox. 750 g/m <sup>2</sup> , según grosor aplicado
Secado		aprox. 12- 48 horas. (con 20 °C, y 65 % hum.rel.) según soporte y grosor aplicado
Almacenamiento		de 5 °C - 25 °C, en un lugar seco dentro del bote herméticamente cerrado

## Formato de suministro

N°. Artículo	GTIN	Rendimiento	Contenido	Peso	UE	UE's/Pal
1AR01106	4026639211064	750 g/m <sup>2</sup>	10 l	10,3 kg	1	44

## Indicaciones de aplicación



### Preparación del soporte

Limpiar el soporte bien con escoba o aire a presión. La aplicación de AEROSANA VISCONN requiere un fondo liso, desperfectos como fisuras, agujeros o roturas hay que empastarlas previamente.



### Acondicionamiento previo de un soporte con desperfectos

Roturas, fisuras o agujeros pueden repararse antes de aplicar AEROSANA VISCONN con mortero, masilla o con CONTEGA SOLIDO SL. Desperfectos que se detectan a



última hora pueden taparse con el tejido de WYFLEXA. Para ello hay que untarlo con AEROSANA VISCONN y colocarlo en el lugar del desperfecto y rociarlo después.



### Aplicación de la membrana líquida (Modo por airless)

Aplicar AEROSANA VISCONN en dos capas, la segunda mano perpendicular a la primera. Aplicar de manera uniforme solapando siempre bien. Según las condiciones del soporte pueden ser necesarias varias manos. Si se llega a un grosor de capa de aprox. 1 mm dejar secar AEROSANA VISCONN primero antes de volver a aplicar más. Demasiado material al mismo tiempo puede provocar que se escurra.



### Aplicación como imprimación

Fondos vastos y arrugados pueden acondicionarse con AEROSANA VISCONN para la adhesión de cintas de unión pro clima. Para ello aplicar una capa uniforme y continua de la membrana líquida en el soporte. Advertencia: Según el proceso del secado AEROSANA VISCONN cambia de color de azul marino a negro.



### Sellado de la unión con la lámina

Después de haber secado el material, sellar la unión con cinta adhesiva del sistema pro clima.

**Sistemas Pasivos Materiales Activos S.L.**  
 Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima.  
 En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico: **+34 945 15 71 58**

#### pro clima Hotline Técnica

Para cualquier duda que le pueda surgir, puede ponerse en contacto con nuestro servicio técnico de aplicación.

tel.: **+34 945 15 71 58**  
**proclima@sistemaspasivos.es**

MOLL  
 bauökologische Produkte GmbH  
 Rheintalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 eMail: info@proclima.de

**www.proclima.com**

